1. Instalando o Python:

Baixar no link https://www.python.org/downloads/ a versão mais recente do python e instalar pela opção "Install Now". Marcar a opção "Add Python x.xx to PATH".



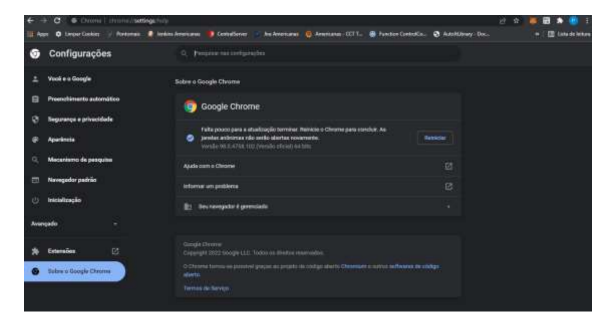
Quando concluir a instalação, podemos checkar se ficou tudo ok acessando o promptl de comandos (terminal) pelo menu iniciar e digitando "python -V". Atenção ao V, que deve ser maiúsculo.



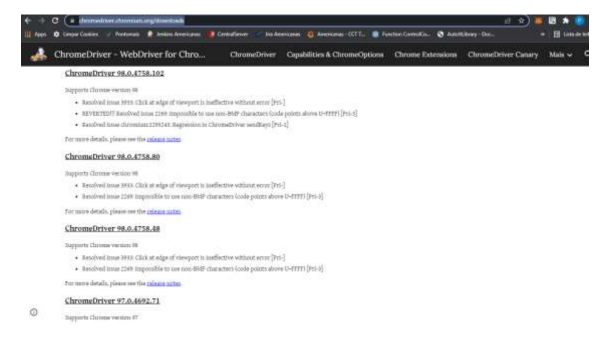
Se aparecer a versão do Python, a instalação foi concluída de maneira correta. Se não aparecer nos contate para pedir suporte.

2. Download do Chromedriver

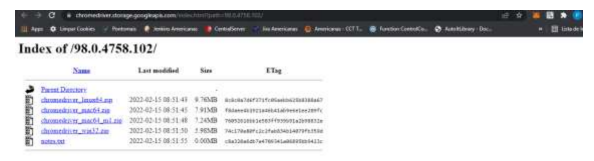
Ao acessar o menu de ajuda do Google Chrome pelo link "chrome://settings/help", visualizamos a versão do navegador, no caso abaxio é a 98.x.xxxx.xxx. Precisaremos da versão para saber qual Chromedriver baixar.



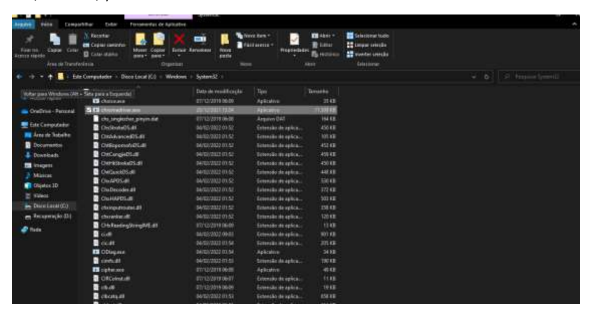
Com a versão em mãos, acessamos o link https://chromedriver.chromium.org/downloads e realizaremos o download da versão correspondente:



Após selecionarmos a versão, seremos direcionados para a tela de seleção de sistema operacional. No caso deste manual que se refere a Windows, vamos escolher "chromedriver_win32.zip".



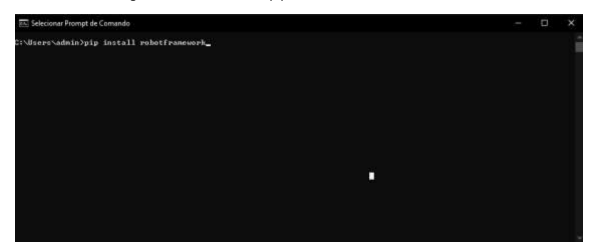
Após o download devemos extrair o executável, recortar e colar na pasta "C:\Windows\System32":



Podemos também confirmar o sucesso deste setup digitando "chromedriver -v" no terminal, onde devemos visualizar a versão do chromedriver:



- 3. Instalação das Libraries Robot Framework e Selenium Web Driver:
 - 3.1. No terminal digitaremos o comando "pip install robotframework"...



Ao pressionarmos ENTER, será instalada a biblioteca e o retorno será similar ao print abaixo:

```
Prompt de Comando

C:\Msers\admin>pip install rebotframework
Collecting robotframework
Using cached robotframework-4.1.3-py2.py3-mone-any.whl (659 kH)
Installing collected packages: robotframework
Successfully installed robotframework-4.1.3
###NINC:\Users\admin>pure robotframework-4.1.3
###NINC:\Users\admin>pure robotframework-4.1.3
###INC:\Users\admin>pure robotframework-4.1.3
####INC:\Users\admin>pure robotframework-4.1.3
####INC:\Users\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\admin\adm
```

3.2. No terminal digitaremos o comando "pip install robotframework-seleniumlibrary" e pressione ENTER para concluir a instalação.

